

TEMPO

Poteau à encoches

Section:
77 x 49mm



À sceller



En option:

- Platine à manchon
- Platine équerre
- Platine en U
- En applique



Matériaux :
Acier galvanisé
senzimir



Entraxe pour panneau
de 2m50 :
2 540mm

Produits complémentaires :



Panneau PRO



Panneau PRO+



Occultation Bois



Occultation PVC



Plaque de
soubassement SALTO

Résistance

- Grâce à un pliage développé et expérimenté par notre bureau d'étude en France (forme déposée)
- Traitement en acier galvanisé lui permet de résister aux intempéries

Configuration

- Nombreuses configurations de pose possibles

Esthétisme

- Poteau esthétique grâce à son profilé symétrique des deux côtés

Adaptabilité

- Adaptable à tous types de terrains : courbe, angle, dénivelé

Compatibilités

- Panneaux à plis
 - *PRO 4/5
 - *PRO+ 5/5
- Panneaux doubles fils
 - *Panneau 6/5/6
 - *Panneau 8/6/8
- Plaque de soubassement
 - *Soubassement en acier SALTO
 - *Soubassement béton hauteur 25 ou 50 cm

Couleurs



Vert
mousse



Gris
anthracite



Multicolore



Noir



Blanc



Caractéristiques techniques

Hauteur des panneaux (m)	Hauteur des poteaux	
	Pose sur platine manchon (m)	Pose en scellement (m)
0,6	0,67	1,07
0,8	0,87	1,27
1	1,07	1,57
1,2	1,27	1,77
1,5	1,57	1,97
1,7	1,77	2,17
1,9	1,97	2,47
2,4	2,47	2,97

Les options du poteau

- Platine à manchon
- Platine en équerre/en L
- Platine en U
- Poteau en applique
- Bloqueur pour facilité la pose
- Bavolet
- Renfort

Différentes configurations de pose possibles

- Scellement long
- Scellement court
- Platine à manchon (en option)
- Sur platine équerre/en L
- Sur platine en U
- En applique (en option)
- Pose à l'avancement
- Gestion des angles jusqu'à 90° (45° rentrant et 20° sortant)
- Redans par pas de 100mm
- Pose avec plaque de soubassement



Platine à manchon (en option)

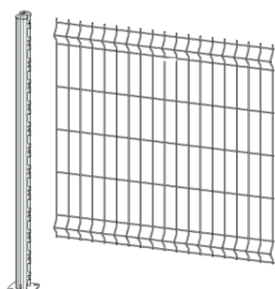


Gestion des angles

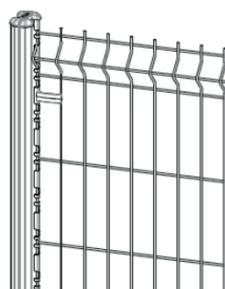


Plaque de soubassement

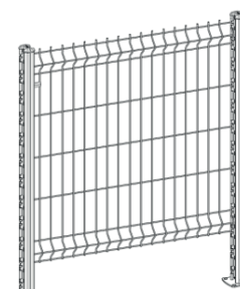
Principe de pose



Sceller le 1er poteau à l'aide de béton à prise rapide. Accrocher le 1er panneau dans les gorges du poteau prévues à cet effet.



Mettre les fils du panneau dans les gorges du poteau. Positionner des bloqueurs afin de faciliter le positionnement et la tension des panneaux entre les poteaux pendant la prise du béton.



Accrocher le 2ème poteau sur le panneau en exerçant une rotation et mettre des bloqueurs. Renouveler l'opération puis retirer les bloqueurs après le séchage.